Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву-

(22) Заявлено 241280 (21) 3221579/28-13

сприсоединением заявки №-

(23) Приоритет -

Опубликовано 2310.82. Бюллетень № 39

Дата опубликования описания 231082

(II) **967478** 

(51) M. Kn.<sup>3</sup>
A 61 B 17/18

[53] УДК 615.47: 616-089.223 (088.8)

(72) Автор изобретения

А.Н. Единак

BCFCO103HAG

RATENTHOTEXHIGECUAR

SMERROTEVA

(71) Заявитель

(54) ФИКСАТОР ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ

10

٢

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам для осуществления остеосинтеза, и может быть использовано при оперативном лечении диафизарных переломов крупных трубчатых костей.

Известен фиксатор для лечения переломов трубчатых костей, который содержит полый цилиндрический корпус с продольными прорезями, резьбовый стержень с головкой и гайкой, установленный в корпусе [1].

Однако при использовании известного фиксатора происходит веретенообразное расширение и уплотнение костномозгового канала на уровне перелома, что дополнительно травмирует костный мозг и исключает эндостальное мозолеобразование.

Целью изобретения является исключение травматизации костного мозга в зоне перелома и обеспечение эндостального мозолеобразования.

Поставленная цель достигается тем, что в фиксаторе для лечения переломов трубчатых костей, содержащем цилиндрический корпус с продольными прорезями, резьбовой стержень с головкой и гайкой, установленный в корпусе, корпус снабжен цилиндричес

кой втулкой, выполненной в его средней части.

При этом корпус выполнен из пружинной стали.

на фиг. 1 изображен фиксатор для лечения переломов трубчатых костей; на фиг. 2 - то же, при расширенном диаметре корпуса; на фиг. 3 - корпус фиксатора; на фиг. 4 - резьбовой стержень.

Фиксатор содержит полый цилиндрический корпус 1 с продольными прорезями 2, резьбовой стержень 3 с головкой 4 й гайкой 5, установленный в корпусе. При этом корпус 1, выполненный из пружинной стали, снабжен цилиндрической втулкой 6, образованной в средней части корпуса.

20 фиксатор используют следующим образом.

Остеосинтез фиксатором проводят известным способом. После введения фиксатора в костномозговой канал завинчиванием гайки 5 добиваются сближения концов корпуса. При этом обе его половины, веретенообразно расширяясь (фиг. 2), уплотняются в костномозговом канале выше и ниже 30 места перелома.

BNSDOCID: <SU\_\_\_\_\_967478A1\_I\_>

Таким образом, конструкция фиксатора обеспечивает расширение корпуса вдали от места перелома ниже и выше его уровня. Тем самым достигается высокая степень устойчивости костных отломков и меньшая травматизация костного мозга на уровне перелома, что, в свою очередь, обеспечивает оптимальные условия для эндостального мозолеобразования.

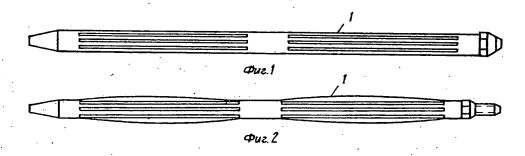
## Формула изобретения

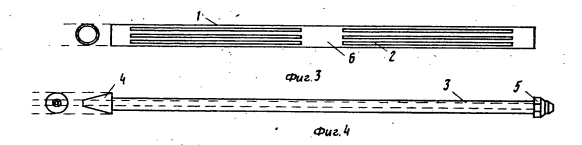
1. Фиксатор для лечения переломов трубчатых костей, содержащий полый цилиндрический корпус с продольными

прорезями, резьбовой стержень с головкой и гайкой, установленный в корпусе, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью исключения травматизации костного мозга в зоне перелома и обеспечения эндостального мозолеобразования, корпус снабжен цилиндрической втулкой, выполненной в его средней части.

2. Фиксатор по п. 1, отли - 10 чающийся тем, что корпус выполнен из пружинной стали.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 662082, кл. А 61 В 17/18, 1977.





Составитель Л. Соловьев
Редактор Л. Лукач Техред Т.Маточка Корректор В. Бутяга

Заказ 7941/10 Тираж 714 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5